⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-53450

(1) Int. Cl.² B 66 B 1/18

ât- Tu oyt)

識別記号 Ø日本分類 83 C 124 庁内整理番号 **③**公開 昭和54年(1979) 4 月26日

6830--3 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タンスレベータの群管理装置

頭 昭52—120324

②出 願

頁 昭52(1977)10月6日

63.74

20特

Marrieta In

@発 明 者 梅田安和

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

司

蒲原捷行

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

同

辻伸太郎

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

仰発 明 者 後藤誠一

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

同 宮西良雄

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 型

1. 発明の名称
エレベータの併管理装置

2. 将許請求の範囲

- (1) 操機階とその下方の暗に就役する下層エレベータのかごと、上記乗機階とその上方の階に就役する上層エレベータのかごを群管理するものにおいて、上記乗機階の待客数を上記各かごが上記乗機階に到着するときと上記乗機階を出発するときのかご内負荷から演算して予側する乗機階待客数予測装置を備えたことを特徴とするエレベータの群管理装置。
- (2) 乗磁階待客数予期装置の出力に応じて乗継 だに対して设先的に上記かどを就役させるよ うにした特許請求の範囲第1項記載のエレベ ータの併管埋装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は乗機階を有するエレベータの群管 埋装置の改良に関するものである。

近年、高層又は超高層ビルに設置されたエレ

ペータのサービスを向上し、かつ建物の総面積 に対するエレベータの占有面積の比を小さくす るため、建物の中間部にエレベータの乗継階を 設けることがある。そして、この乗継階とその 下方の階に就役する下層エレベータのかごと、 乗継者とその上万の階に就役する上層エレベー タのかどを併資埋することが考えられている。 この乗継階はその性格上待客が楽中することが 予想され、その待客を能率よく遅ぶことが必要 であるが、特に乗機階での混雑は個力減らすこ とが考ましい。すなわち、乗継階には油営の事 **狢室が置かれることが多く、乗場の待客による** 「やかましさ」を抑える必要がある。また、エ レベータを乗り継いで使用する客にとって、乗 **迷階の待客が多いことは最初に乗る階で待客が** 多いことに比べ焦燥版を覚える。

そこで、乗継階の待客数を検出し、それによってエレベータの運転を管理することが必要となる。

従来、待客数倹出装置としては次のものが考

(1)

(2)

164

特別昭54-53450(2)

えられている。

- (7) 乗物にマットスイッチを扱設する。
- (イ) 超音波の反射を利用する。
- (ウ) 工業用テレビカメラを使用する。

しかし、これらは乗場に装置を設置しなけれ ばならないので、高価であり、かつ外観上問題 がある。

この発明は上配不具合を改良するもので、乗場に特別な装置を設置することなく乗継階の待答数を予測し、これによりサービスの同上を図るようにしたエレベータの群管理装置を提供することを目的とする。

以下、第1図~第3図によりこの発明を1店 ~40階の階床を有する建物に適用した一奨施例 を説明する。

第1図中、Aは21階を乗継階とし22階~31階 に就役する1号機~4号機の4台のかごからなる第1群のかご、Bは同じく21階を乗継階と し32階~40階に就役する5号機~8号機の4 台のかごからなる第2群のかご、Oは同じく21

(3)

(以下OMという)、(4c)はかど内負荷信号(3-1) ~(3-8)をディシタル信号に変換する変換器(以 下人D変換器という)で、例えば、出力線が5 本設けられ、かど内負荷が定員に対し、0から20 男まで、20 男以上40 男まで、40 男以上60 男まで、60 男以上80 男まで、80 男以上100 男までの5 幽の信号のうちいずれかが「出」となる。 (4d)は 人D変換器(4c)の信号をそれぞれ 乗客数に対応する2 進数に変換し、例えば定員20人としたとき、8 本の出力線を介して次の5 個の信号のうちのいずれかを出力する。

かど内負荷	エンコーダ (4d) の出力
0から20分まで	0000010
20%以上 40%まで	00000110
40万以上 60万まで	00001010
60%以上 80%まで	00001110
80%以上100%まで	00010010
け # 子 Q 5 の 7 力 成 長 水 「U」の ト き ェ ソ コ	

(4e) は 端子 G への入力信号が [H] のときエンコーダ (4d) からの入力を出力し、端子 G への入力信号が [L] のとき出力は「00000000] となるゲ

(5)

階を乗ば層とし1階を下方出発層としこの間を 直結する9号級~12号級の4台のかごからなる 第3群のかごである。なお、1層~20階に耽役 するかごも当然配置されているが、これらの配 置は周辺のことであるから説明は省略する。

第2図は乗継階に対応して設けられ、1号機。 8号級,9号機及び12号機用を示し、他は省略 1マエス

図中、(1-1)~(1-8) は 1 号機~8 号機がそれ ぞれ名権床に到着停止するとき 「H」になる到着 信号、(1-9)~(1-12) は 9 号機~12 号機がそれぞれ各権床を出発するとき 「H」になる信号、(2-1)~(2-12) は 1 号機~12 号 設が それぞれ 乗継 活にいるとき 「H」になる 乗継 所信号、(3-1)~(3-12) は 同じくそれぞれのかど内負荷に相当するかど 内負荷信号、(4-1)~(4-8) は 1 号機~8 号機の降車客故演算装置、(4-9)~(4-12) は 9 号機~12 号機の乗車客故演算装置、(4-9)~(4-12) は 9 号機~12 パルスを発生する ワンショットマルチバイブレータ

(4)

ート回路、(4f)は ANDゲート、(4g)は OM、(4h)は A√D変換器、(4i) はエンコーダ、(4j)はエンコーダ(4i)からの入力が例えば [00001010]のとき [11110110] のように 2 の補数信号を出力する回路、(4k)はゲート回路、(5)は OR回路、(6)は加算器、(7a)は 乗機階で降り万回へ行きたい待客の数を扱わす待答故信号である。

なお、上紀説明から明らかなように、似算装 近 (4-1)~(4-12) からレジスタ(7)の出力(7a) まで はすべて8 本の線で結ばれている。

第3図中、(x15)、(x30)、(x45)はそれぞれ15人。
30人、45人に対応する定数値号で8本の信号
段を介して入力される。個~四はそれぞれ(出個の入力信号が(一個の入力信号よりも大きいか又は等しいとき出力信号が「H」となり、その他のときは「L」となる比較益、(C2)は9号級~12号級のうち乗継階にいるか又は上昇中のかご台数が2台のとき「H」となる台数信号、(C3)は同じく3台以上のとき「H」となる台数信号、411、02は

特別昭54--53450(3)

ANDゲートで丸印は信号レベルが逆転することを示す。 i3 は O R ゲート、(13a) はその出力信号で、 1 階の先発かどを即時出発させる指令信号である。

次にこの契施例の動作を説明する。

. . .

今、乗継階の侍客は考人とし、レジスタのの 待客数借号(7a)は考人に対応する値にセットさ れているものとする。

1号機が下降して乗継階に到着しようとする時、1号機に東容14名乗っており、これが定員の60 男以上80 男までの負荷であるとすると、かど内負荷信号(3-1) はそれに対応する値となる。 A/D 変換器(4c) はその出力のうち、定員の60 男以上80 男までの信号が「HJとなり、エンコーダ(4d) はこれを変換して「00001110」の信号を発する。1号機が乗機階に到着すると到着信号(1-1)、乗機階信号(2-1) が共に「HJとなり、ANDゲート(4a)の出力は「HJとなる。ここで、OM(4b) は1パルスを発生するので、ゲート回路(4e)はエンコーダ(4d)の出力を1号機の降車客数と

(7)

うな頂算によって、乗継階で降り万向へ行きた い待答数が予期される。

次に、乗継階の待客数予削装置を用いた辞管理の一例を説明する。

待客数信号(7a)は比較器(B)~四に入力され、定数信号(X15)~(X45)と比較される。今、待客数が 15人未構であるとすると、比較器(B)~回の出力は「L」となり、ANDゲート回,00の出力も「L」で、ORゲート回の出力、すなわち 1 階の先発かど出発指令信号(13a)は「L」となり、かど呼びがなくても先発かどを即時に出発させるような乗継階への優先サービスは行わず、先発かどは通常の出発条件により出発する。

待客放が 15人以上 30人未満であると、比較 器 IBIの出力は 「H」となる。このとき、 9 号 展 ~ 12 号 優 の うち、乗 継 階 にいるか 上 昇 中 のか ごが 2 台 あるときは台 数 信 号 (O2) は 「H」となるため AND ゲート IDIの出力は 「L」となり、 乗 迷 階 への 優 先 サービスは 行 われない。 もし、 1 台 又 は ず のときは台 数 信号 (O2) は 「L」となり、台 数 信号

して出力する。この出力は O R回路(5を通じて 加資品(6)へ送られ、ここでレジスタ(7)に記憶されていた信号(今の場合等)と加算され、レジスタ(7)の出力である待客数信号は 0 + 14 = 14 人に相当する値になる。

次に、1号機から乗越階に降りた乗客のうち 10名が9号機に乗り込んだとすると、9号機のかど内負荷信号(3-9)は10名に相当する値となる。これは、上記と同様に A/D 変換器(4h)及びエンコーダ(4i)によって変換され、更に2の循致回路(4j)によって2の循政に変換される。9号機が乗機階を出発すると、出発信号(1-9)及び乗継階信号(2-9)は [H]となるため、ANDゲート(4f)の出力は [H]となり、OM(4g)は1パルスを発生する。これで、ゲート回路(4k)は2の循紋回路(4j)の出力を9号機の乗車客数として出力する。この信号は-10人に相当する。この信見は14人に加算され、結局符客数信号(7a)は 14人-10人=4人 に相当する値になる。このよ

(C3) も当然「LJ であるから、ANDゲートロの出力は「LJ となり、出発指令信号(13a)は「HJ となって、乗継階への変先サービスが行われる。

(8)

待客紋が 30人以上 45人未満であると、比校 器 (8).(9) の出力は 「H」となる。このとき、乗継階 にいるか上昇中のかどが 3 台以上あるときは台 数 信号 (C3) は 「H」となるため、ANDゲートロ、 の出力は 「L」となり、 優先サービスは行われない。 2 台以下であれば台数信号 (C3) は 「L」となるため、ANDゲートロの出力は 「H」となり、 優先サービスが行われる。

待客数が 45人以上であると、比較器(8)~00の 出力は「HJとなる。このときは、乗継階にいる か上昇中のかどの数に関係なく出発指令信号(13 a)は「HJとなり、後先サービスが行なわれる。

このようにして、乗継階の予制符客数が多くなる程、1階を即時出発させる先発かど台数を増して、乗継階への優先サービスを行うものである。

與施例では、乗越階の現在の待客故だけを予

側しているが、これを近い将来の待客数を予測するようにすると、更に制御しやすくなる。例えば、かど内負荷の校出時期を、1号級~8号機では乗継階到群10秒前にし、9号機~12号機では乗継階到階時とし、倭者の負荷はかど定員と同じにすればよい。このとき、待客数が多くなるころをねらって乗継階にかどを運行させるようにすると、全体の運行効率は良くなる。

また、実施例では降り万同へ行きたい侍客の 予測について示したが、昇り万同へ行きたい侍 客の予測についても容易に実施できる。

乗機階にかどを受先サービスさせる手段としては、 実施例の外下記が考えられる。

- (7) 乗継階以外の塔では、その指に生じた果場呼びに対する配答を、長時間待ちとならない限り禁止するか、どく限られたかごだけに制限する。
- (イ) 乗継階には最も早く応答するかどを割り当てる。
- (f) 乗継崎に別り当てられたかどには新たな (11)

管理接置の一級施例を示す聚継階の待客故予測 接置の回路図、第3図は同じく乗継階減先サー ビス回路図である。

(1-1)~(1-8)… 1 号機~8 号機到者信号、(1-9)~(1-12)… 9 号限~12 号機発信機、(2-1)~(2-12)… 1 号機~12 号機乗継階信号、(3-1)~(3-12)…同左かど円負荷信号、(4-1)~(4-8)… 1 号機~8 号機降車客数度算装置、(4-9)~(4-12)… 9 号限~12 号機乗車客故度算装置、(4-9)~(4-12)… 9 号限~12 号機乗車客故度算装置、(4a)… ANDゲート、(4b)… ワンショットマルチパイプレータ、(4c)… A/D 変換器、(4d) … エンコーダ、(4c)…ゲート回路、(4f) … ANDゲート、(4g)… ワンショットマルチパイプレータ、(4h) … A/D 変換器、(4i) … エンコーダ、(4k) … ゲート回路、(5) … U R 回路、(6) … 加算器、(7) … レシスタ、(8) ~ 60 … 比較器、(1) ,12 … ANDゲート、(3) … O R ゲート、(X15),(X30),(X45) …定数信号、(C2),(C3) …台数信号。

代理人 葛 野 信 一

刈当てを行わない。

- (3) 乗遂府に割り当てられたかどに他の俗の 乗場呼びが割り当てられているときは、そ の割当を他のかどに移す。
- (オ) 乗継階での待破時間を他の階よりも長く する。
- (坊 空になったかどは、乗継暗以外の階に待 機させず、乗継暗に遅行させる。

以上説明したとおりこの発明では、 乗継階の 符名数を名かごが乗継階に到版するときと、 乗 継階を出発するときのかご内負荷から (成外予制 する予測装置を設け、その出力によって下層階 エレベータと上層階エレベータ併育理するよう にしたので、 乗機階の 乗場に 行別な 装置を 設置 することなく、 乗機階の 侍名故を予明すること ができ、これによってエレベータサービスの 向 上を計ることができる。

4. 図面の商単な説明

第1図は東継暦を有する産物のエレベータ配 戦図、第2図はこの発明によるエレベータの群
(12)

第1日



